



# Skymaster X

Mozgatható az igényes feladatok elvégzéséhez egy plusz biztonsággal.

## Termékleírás

- A 41536-41540 rendelési számok esetén lépcsőkön is felállítható.
- Egy merev összekötő
- Felső létra, támasztólétraként is használható a 41536-41540 rendelési szám esetén.
- A szétcsúszást megakadályozzák az erős perlon gurtnik.
- Vezetőprofilok rögzítése létraszárat körülölelő konstrukcióval.
- Vezetőprofil és önzáró kampó a csavaros rögzítésnek köszönhetően cserélhető.
- A cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmentes használatot tesznek lehetővé.
- Fokok és szárak húzott alumínium profilból.



## A termék jellemzői

Anyag: Alumínium  
 Bevonat: natúr  
 Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen: 265 mm  
 Fokok/lépcsőfokok típusa: bordás  
 Lépcső mélység: 30 mm  
 Lépcsőfok-/fok-szár összekötés: peremezett  
 Terhelés: max. 150 kg  
 Terméktípus: Peremezett többcélú létra, háromrészes

## Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

## Termékváltozatok

Rendelészám	Fokszám	Fokszám	Gerenda szélessége	Hossz kétrészes támasztólétraként és bővítőrésszel ellátott állólétraként	Létrahossz háromrészes támasztólétraként	Létrahossz, háromrészes támasztólétraként	Munkamagasság 3 részes támasztólétraként	Szállítási méretek	Szállítási méretek
41536	6	3 × 6	0.8 m	3 m	4.1 m	1.9 m	5 m	1.880 mm × 500 mm × 180 mm	68 cm
41537	7	3 × 7	0.9 m	3.6 m	5 m	2.2 m	5.8 m	2.160 mm × 500 mm × 180 mm	68 cm
41538	8	3 × 8	1 m	4.1 m	5.8 m	2.45 m	6.65 m	2.440 mm × 500 mm × 200 mm	73 cm



Rendelészám	Fokszám	Fokszám	Gerenda szélessége	Hossz kétrészes támasztólétraként és bővítőrésszel ellátott állólétraként	Létrahossz háromrészes támasztólétraként	Létrahossz, háromrészes támasztólétraként	Munkamagasság 3 részes támasztólétraként	Szállítási méretek	Szárp széle
41539	9	3 × 9	1.1 m	4.7 m	6.7 m	2.7 m	7.45 m	2.730 mm × 500 mm × 200 mm	85 mm
41540	10	3 × 10	1.1 m	4.95 m	6.9 m	3 m	7.7 m	3.010 mm × 500 mm × 210 mm	85 mm
41542	12	3 × 12	1.2 m	6.1 m	8.6 m	3.55 m	9.35 m	3.590 mm × 500 mm × 230 mm	98 mm
41544	14	3 × 14	1.2 m	6.95 m	9.7 m	4.15 m	10.4 m	4.140 mm × 500 mm × 230 mm	98 mm